

Utility Model S51-12697**Automatic Temperature-controlled Heating Device****Brief Description of the Drawings**

5

Fig. 1 shows the electrical circuit diagram of an automatic temperature-controlled heating device in one preferred embodiment of the utility model.

Fig. 2 is a curve showing the relationship between 10 the voltage/current characteristics of the positive characteristic thermistor and the negative characteristic of a dichromate heater connected in series that are shown in Fig. 1.

Fig. 3 is a characteristic curve showing the 15 relationship between the voltage/current characteristics of the positive characteristic thermistor and the negative characteristic of a dichromate heater connected in series that are shown in Fig. 1, against the change of an ambient temperature.

Fig. 4 is the partial perspective illustration of 20 a water heater provided with the heating device of the present invention.

Fig. 5 is a perspective illustration showing the structure of the positive characteristic 25 thermistor of the water heater shown in Fig. 4.

Fig. 6 is a curve showing the relationship between a current change and the temperature change of water against time when the water heater is energized and operated.

5

Detailed Description of the Utility Model

In a conventional heating device, it is difficult for only an ambient temperature to control the amount of heat of a heating element, and it is common that a 10 thermostat or the like is used to adjust its temperature.

Recently, a thermistor having a positive resistance/temperature coefficient (positive characteristic thermistor) has been invented. This thermistor is mainly composed of a semiconductor ceramic 15 including titanic acid barium.

What is claimed is:

1. An automatic temperature-controlled heating device, wherein

20 one end of the same kind of a thermistor which has a positive resistance/temperature coefficient and a voltage-current characteristic that current first increases and then decreases as an applied voltage increases from a low level to a high level, is 25 led/connected to a first radiating plate of a plurality

of common radiating plates,

a second radiating plate is led/connected to the other end of the thermistor in correspondence with each other,

5 this second radiating plate is connected to each switch, and

④Int.Cl.
H 01 H 37 / 00
G 05 D 23 / 24
H 05 B 1 / 02

④日本分類
59 H 42
127 D 0
67 K 2
70 A 3

④日本特許庁

④実用新案出願公告
昭51-12697

実用新案公報

内査院番号 7193-54

④公告 昭和51年(1976)4月6日

(全4頁)

1

2

④自動温度制御加熱装置

④実願 昭48-32385
④出願 昭42(1967)2月27日
(前特許出願日援用)
④考案者 永瀬鉢臣
門真市大字門真1006松下電器
産業株式会社内
同 早川茂
同所
同 佐々木宏
同所
同 井口隆
同所
同 藤村正紀
同所
④出願人 松下電器産業株式会社
門真市大字門真1006
④代理人 弁理士 中尾敏男 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本考案の1実施例を示す自動温度制御加熱装置の電気回路図、第2図は第1図に示した正特性サーミスタの電圧、電流特性と、直列に接続したニクロームヒーターの負荷特性の関係を示す曲線図、第3図は第1図に示した正特性サーミスタの電圧、電流特性と、直列に接続したニクロームヒーターの負荷特性の関係を周囲温度の変化に対して示した特性曲線図、第4図は本発明による加熱装置を設けた湯わかしボットの一部切欠斜視図、第5図は第4図に示す湯わかしボットの正特性サーミスタ部分の構造を示す斜視図、第6図は同湯わかしボットに通電し動作させた場合の時間に対する電流変化と水の温度変化の関係を示す曲線図である。

考案の詳細な説明

本考案は、電気ボットや電気アンカなどの保持温度を変化し得る自動温度制御加熱装置に関する

ものである。

従来の加熱装置は、発熱体自体だけでは周囲温度によりその発熱量を制御することが困難であり別に温度調節のためのサーモスイッチなどが用い

5 られているのが普通である。しかしサーモスイッチなどでは周囲温度によって電流を変えるためにコンタクトスイッチを使つており、長期間の使用によつてそのコンタクトスイッチの接点が必ず酸化したり、とかされたりして使用不能あるいは事

10 故の原因となることがしばしばであつた。

最近、正の抵抗温度係数をもつサーミスタ(正特性サーミスタ)が発明された。このサーミスタは主にチタン酸バリウムを含む半導体セラミックからなつてゐる。ところが、この正特性サーミス

15 タは単独で発熱体として使用するときは、流れ電流は温度が上ると抵抗が著しく増加する性質のために周囲温度の上昇とともに減少し、その逆に周囲温度が下ると増加する。すなわちこの発熱体は過熱に対して電流を減少させる反応を示す。

20 しかしながら、上記正特性サーミスタを発熱体として単独で使用する場合には制御できる周囲温度は熱せられるものの熱容量によつて大きく変化する。また通電直後に非常に大きな初期電流が流れヒューズの溶断あるいはコンセントの焼損などの問題を生じ、電気容量が増加するほどこの問題は顕著になり、そのうえ被加熱物が目的とする温度に達する以前に発熱体自体の温度が上昇し、上記に述べた性質により電流が減少してしまう。この減少した電流によつて加熱が行なわれるため被加熱物の温度上昇に長時間を要するか、あるいは目的とする温度まで上昇しない場合も生ずる。このように大きな初期電流は事故の原因となつても加熱には役立たないなど多くの欠点があつた。

また実公昭40-48号公報に示されるような異なる温度で抵抗値の急増する正の抵抗温度特性を有する複数個の正特性サーミスタを選択的に用いて温度を可変とするものがある。これはそれぞれの温度で抵抗値の急増する複数種類の正特性サ

発熱装置の研究

一ミスターを用意しなければならないという製作上の欠点があつた。

本考案は上記欠点を全て除去し、サーモスタットなどの温度調節器を使用せず被加熱物を目的とする温度までみやかに昇温させ、その温度で保持し得るように発熱量を制御するとともに、さらにその目的とする温度を容易に変えることのできる無接点の自動温度制御加熱装置を提供するものである。

以下、本考案による実施例を図面と共に説明する。

実施例

第1図において正特性サーミスター1, 2は切換スイッチ3を介して並列に接続され、さらにこれらのサーミスターはニクロームヒーター4と直列に接続されていることによつて構成される。この場合、サーミスター1, 2とニクロームヒーター4の抵抗分をいすれも発熱体として動作させる。そのためには正特性サーミスターとニクロームヒーターはある関係においてえらばなければならない。なお端子はA, C電源に接続されている。

第2図は第1図に示した本考案の発熱装置の電気回路における、正特性サーミスターの電圧、電流特性(5は2個を動作させる場合、6は1個の場合を示している)と、これに直列に接続したニクロームヒーターの負荷特性7との関係を示している。

周囲温度が一定の場合(例えば室温)における正特性サーミスターを流れる電流は印加電圧の増加とともに増加するが、同時にサーミスター自身の温度も上昇し、正特性サーミスターの温度が周囲温度とサーミスターの温度一抵抗特性とに依存するある温度以上に電圧が加わると、このサーミスターは正の大きな温度係数をもつてゐるのでサーミスターを流れる電流は印加電圧の増加にしかかわらず減少する。したがつてその電圧、電流特性は第2図に示す曲線のように最初は上昇し次いで下降する。

第3図は、第1図に示すように構成された電気回路を有する本考案による発熱装置において、周囲温度が変化した場合の正特性サーミスターの電圧、電流特性(ここでは1個を動作させた場合)と、これに直列に接続したニクロームヒーターの負荷特性8との関係を示す。曲線9, 10, 11は種々の温度における正特性サーミスターの特性曲線で

ある。この場合9より10, 10より11になるほど周囲温度が高くなる。周囲温度が一定の場合における正特性サーミスターの電圧、電流特性は第2図に示したようになるが、周囲温度が高くなるとサーミスターを流れる電流は減少する。

したがつてサーミスターの周囲温度による特性曲線は第3図に示したように下方に移動する。ニクロームヒーターは温度に対して抵抗がほとんど一定であるので負荷特性は直線になるとともに温度

10 依存性はないものと見てよい。

本考案の発熱体装置の動作を第3図で説明する

と次のようになる。周囲温度の上昇とともにサー

ミスターの特性曲線とニクロム線の負荷直線とが交

15 わる点が12, 13, 14の順に移動し、同時に電流がわずかに減少する。この場合8の負荷直線

と接する曲線11は周囲温度がさらに上昇すると直ちに14より15に移動する。その結果電流は

15の点で規制される値に急激に減少し、発熱体の主体はニクロームヒーターから正特性サーミス

20 タに移る。したがつて発熱量が著しく小さくなり周囲温度の上昇を止めそのまま保持することができる。すなわち、14, 15の点において電流は無接点でスイッチングされる。このように本考案

の正特性サーミスターとニクロームヒーターを適当

25 な関係にえらんだ加熱装置は周囲温度に対して無接点で発熱量を変化させることができ、正特性サ

ーミスターを単独で使用した場合のような異常な初期電流は流れず、しかも急速に周囲温度を目標と

する温度まで上昇させるとともに制御するこ

30 ができる。

またニクロームヒーターと直列に接続する正特

性サーミスターはすべて同じような温度で抵抗が急

35 増する同一種類のものでよく、その接続個数を増

減することにより加熱温度を変化させるものであ

る。

上記に詳細に述べてきたように、本考案による

40 加熱装置は第1図に示したように並列接続した正特性サーミスターを切換スイッチを介してその合成特性曲線を変化させることにより、さらに制御温

度(動作する温度)を可変にした全く新しい自動

温度制御加熱装置である。

次に本考案による加熱装置を応用した1例とし

て湯わかしボットに利用した例について説明する。

第4図に湯わかしボットを又第5図に、湯わかし

ボットに用いる正特性サーミスタ部分の構成を示す。

第4図において16はボットケース、17は正特性サーミスタケース、18は絶縁用マイカ板、19、21は正特性サーミスタ接続兼放熱板、20、26は正特性サーミスタ、22はニクロームヒーターケース、23は正特性サーミスタおよびニクロームヒーターを接続する導線、24は切換スイッチ、25は正特性サーミスタケースをボットケースに気密に装着するためのパッキングである。

第5図は、上記湯わかしボットに用いる本考案の1実施例における正特性サーミスタの部分をさらに詳細に示したもので、27、28、31は正特性サーミスタの接続を兼ねた放熱板、29、30は並列接続された正特性サーミスタ、32はニクロームヒーターとの接続用導線である。

次に本考案による加熱装置の効果を湯わかしボットに利用した場合について説明する。

第6図は、第4図で示した湯わかしボットに通電して動作させた場合の時間に対する電流変化と水温の変化を示した特性図である。33は並列接続した2個の正特性サーミスタを動作させた場合の電流変化、34は同じく水温の変化を示している。またT₂は第3図で説明したように2個の正特性サーミスタで合成された電圧、電流曲線が周囲温度の上昇によって下降し、ニクロームヒーターの負荷直線との関係によって決められた動作を行なうまでの時間を示している。35は並列に接続した正特性サーミスタの1個を切換スイッチによって電気的に切離して動作させた場合の電流変化、36は同じく水温の変化を示している。T₁は1個の正特性サーミスタの電圧、電流特性曲線が周囲温度の上昇につれて下降し、ニクロームヒーターの負荷直線との関係によって決められた動作をするまでの時間である。すなわちこの特性曲線図から判るように一定の温度に達すると加熱装置を流れる電流は著しく減少し水温を制御することが理解される。

このように本考案は第1図で説明した電気回路を有し、直列に接続したニクロームヒーターの負荷特性と、第2図、第3図のような関係にあるように特性曲線をえらんだ正特性サーミスタを複数

個並列に接続し、切換スイッチによつてその動作する数を変えて特性曲線を変えることにより、ニクロームヒーターとの動作点に達する時間を可変にしたことを特徴とするものである。なおこの5場合の正特性サーミスタと直列に接続するヒーターは、ニクロームヒーターに限定されず、SiC発熱体なども利用できるし、またその負荷特性は直線でなくてもよい。

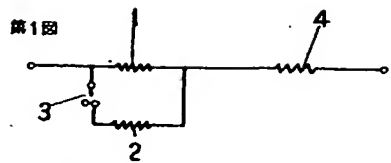
さらに、サーミスタの放熱板をその接続端子と10兼用するとともに、複数個のサーミスタの一方の放熱板を兼用し、他方の放熱板はそれぞれのサーミスタに対応させて取付けられており、共通の放熱板を抵抗体に電気的に接続するとともに、他の放熱板を切換スイッチに電気的に接続しているため、装置の応答性がよく、かつ構造的にも簡単化されるものである。

④実用新案登録請求の範囲

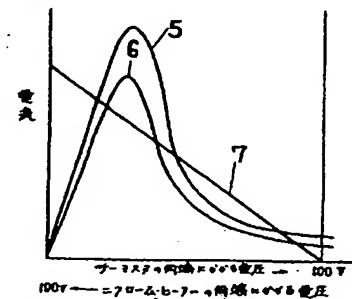
正の抵抗温度係数をもち、印加電圧が低い電圧から高い電圧へ増大するにつれて最初に電流が増加し次いで減少するような電圧-電流特性を有する同一種のサーミスタの一端を複数個共通の第1の放熱板に導接させるとともに、前記サーミスタの他端にはそれぞれ対応させて第2の放熱板を導接させ、この第2の放熱板を切換スイッチにそれぞれ接続して前記サーミスタを複数個並列接続してなり、さらに前記共通の第1の放熱板を低い温度において上記サーミスタの電圧-電流特性曲線と2点以上で交わるような負荷特性をもつ抵抗体に接続して、動作温度において上記負荷特性が原点に近い方でサーミスタの特性曲線の頂点に接し原点に遠い方でサーミスタの特性曲線と交さするような関係をもたせ、上記サーミスタおよび上記抵抗体の抵抗分を発熱体として作用させ、周囲温度により抵抗ないしは電流が増減されることによつて発熱量を変化させ、更に上記の複数個並列接続したサーミスタの動作させる数を上記切換スイッチの総合特性で動作温度を可変にすることを特徴とする自動温度制御加熱装置。

⑤引用文献

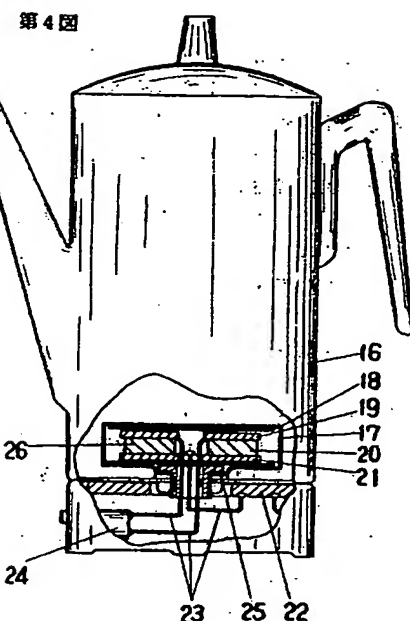
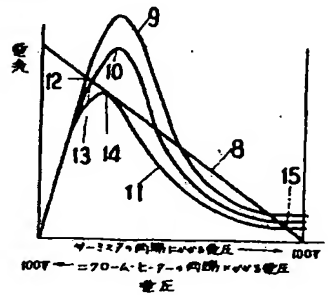
実公 昭41-16522



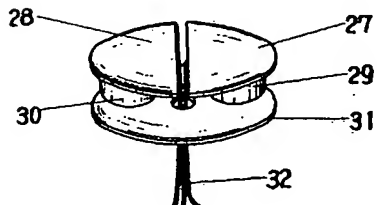
第2図



第3図



第5図



第6図

